



TITLE:

A relation between two subfactors
arising from a non-degenerate
commuting square : An answer to a
question raised by V.F.R. Jones

AUTHOR(S):

佐藤, 信哉

CITATION:

佐藤, 信哉. A relation between two subfactors arising from a non-degenerate commuting square : An answer to a question raised by V.F.R. Jones. 数理解析研究所講究録 1996, 956: 53-60

ISSUE DATE:

1996-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/60427>

RIGHT:

A relation between two subfactors arising from a non-degenerate commuting square

—An answer to a question raised by V. F. R. Jones—

佐藤 信哉 (東大数理)

1 V. F. R. Jones の問題

V. F. R. Jones は 1995 年 7 月のデンマークでの研究集会において次の問題を出した。まず、次のような有限次元 non-degenerate commuting square を考える。

$$\begin{array}{ccc} R_{00} & \subset & R_{01} \\ \cap & & \cap \\ R_{10} & \subset & R_{11} \end{array}$$

すなわち, $R_{00}, R_{01}, R_{10}, R_{11}$ は有限次元 C^* -algebra で, R_{11} は Markov trace を持つとする。さらに, それぞれの inclusion matrix は irreducible であるとする。この commuting square は, 周期 2 を持つので, basic construction を繰り返して, 次のような周期 2 の commuting square の列が得られる。

$$\begin{array}{ccccccc} R_{00} & \subset & R_{01} & \subset & R_{02} & \subset & \cdots \subset R_{0\infty} \\ \cap & & \cap & & \cap & & \cap \\ R_{10} & \subset & R_{11} & \subset & R_{12} & \subset & \cdots \subset R_{1\infty} \\ \cap & & \cap & & \cap & & \cap \\ R_{20} & \subset & R_{21} & \subset & R_{22} & \subset & \cdots \subset R_{2\infty} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ R_{\infty 0} & \subset & R_{\infty 1} & \subset & R_{\infty 2} & \subset & \cdots \end{array}$$

ここで, 横方向に basic construction を繰り返すことにより, AFD II_1 subfactor $R_{0\infty} \subset R_{1\infty}$ を得る。同様にして, 縦方向に basic construction を繰り返すことにより, AFD II_1 subfactor $R_{\infty 0} \subset R_{\infty 1}$ を得る。この 2 つの subfactor には関係があるか? また, 一方の subfactor が finite depth であれば, もう一方もそうか? これが V. F. R. Jones の問題である。

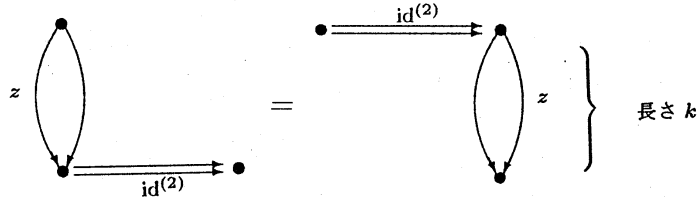
この問題を私の論文 [S] で解決した。1 つ目の問いに対しては, 2 つの subfactor は同じ global index を持つことがわかった。また, 2 つ目の問いに対しては, 肯定的的な答えを得た。いずれの問題にも, paragroup の手法を用いて解決した。以下, これを説明したい。

まず, 上の問題を paragroup 理論の言葉を使って書き直す。 G_i ($i = 0, 1, 2, 3$) を下の図のように配置された finite, bipartite, connected graph とする。ただし, G_0 と G_2 (G_1 と G_3) は共通の Perron-Frobenius 固有値を持つとし, G_0 の even vertex の集合 V_0 には distinguished vertex $*$ があるとする。また, W を上の 4 つのグラフ上の biunitary connection とする。

これより特に, 次の inclusion が得られる.

$$A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty} \subset A_{k,0}$$

Definition 2.2 $A_{k,0} \ni \forall \sigma$ に対して, 次の式を満たすような z が存在する時, biunitary connection W は, $*$ について flat であるという.



また, $A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty}$ を flat part, $z = \{z(x)\}_{x \in V_0}$ を G_3 上の flat field という.

Flat part については, 次の事実が知られている.

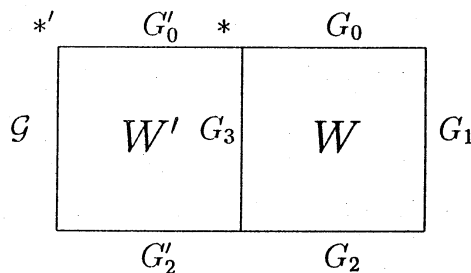
Proposition 2.3 ([E-K], Proposition 3.1) $\{A_{k,l}\}_{k,l \geq 0}$ を biunitary connection W から得られる string algebra とする. このとき, 次の図式は周期 2 の commuting square になる.

$$\begin{array}{ccc} A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty} & \subset & A_{k,0} \\ \cap & & \cap \\ A'_{0,\infty} \cap A_{k+1,\infty} & \subset & A_{k+1,0} \end{array} \quad (2.1)$$

この Proposition により, 上の commuting square から biunitary connection が得られる. これを W' と表すことにする. さらに, 次の図式も周期 2 の commuting square を成すことがわかる.

$$\begin{array}{ccc} A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty} & \subset & A_{k,1} \\ \cap & & \cap \\ A'_{0,\infty} \cap A_{k+1,\infty} & \subset & A_{k+1,1} \end{array} \quad (2.2)$$

この commuting square に対応する biunitary connection を $W' \cdot W$ と表すことにする. また, \mathcal{G} を $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ の principal graph とし, \mathcal{G} の even vertex の集合 V'_0 の元で, $A_{0,\infty}$ - $A_{0,\infty}$ bimodule $A_{0,\infty}$ に相当するものを $*'$ で表す.

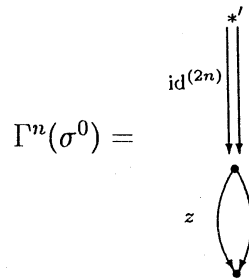


上の記号の下で、次の主定理を得る。

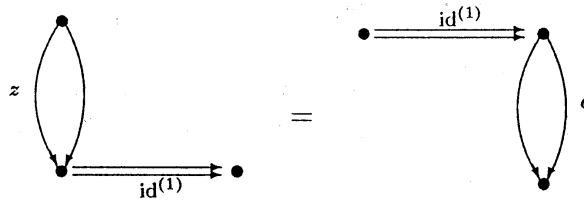
Theorem 2.4 Subfactor $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ が *finite depth* であるとする。この時、connection $W' \cdot W$ は $*$ ' について *flat* である。

Proof. $A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty} \ni \sigma^0$ に対して、 $z(*) = \sigma^0$ となる $z = \{z(x)\}_{x \in V'_0}$ を作ればよい。

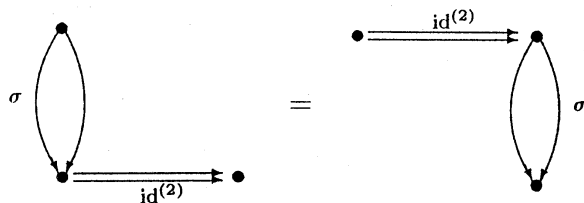
σ^0 に canonical shift $\Gamma([O1],[B2])$ を n 回施す。ただし、 n は十分大きいものとする。すると、 $\Gamma^n(\sigma^0) \in A'_{2n,\infty} \cap A_{k+2n,\infty}$ である。 $A'_{2n,\infty} \cap A_{k+2n,\infty} \subset A'_{0,\infty} \cap A_{k+2n,\infty}$ であり、 $\Gamma^n(\sigma^0)$ は $A_{2n,\infty}$ の任意の元と可換なので、次の形をしている。



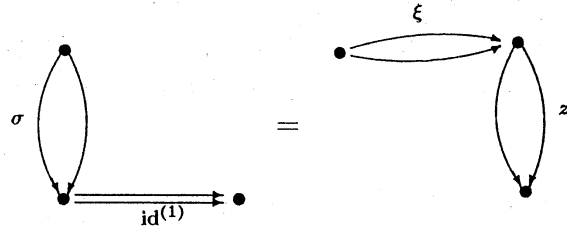
この図に現れる長さ k の部分を $z = \{z(x)\}_{x \in V'_0}$ と表すことにする。この時、 Γ^n の性質により、 $z(*) = \sigma^0$ である。また、 $\Gamma^n(\sigma^0)$ は $A'_{0,\infty} \cap A_{k+2n,\infty}$ の元なので、compactness argument により、 $A_{k+2n,0}$ の元と自然に同一視できる。したがって、connection W' による同一視で、次の等式が成立する。



さらに、この string を埋め込むと、 σ は flat field なのであるから、connection W による同一視で、次の等式が成立する。

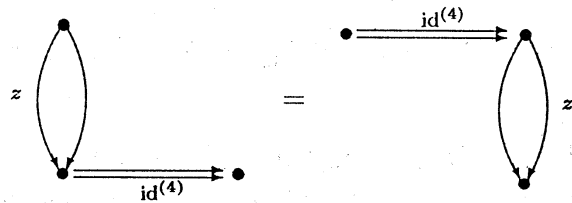


これを再び埋め込んで、connection W' による同一視で次のようになる。



$\{C_{p,q}\}_{p,q \geq 0}$ を connection $W' \cdot W$ による $*$ を出発点とする string algebra とする. $C_{2n,2}$ において, $\text{id}^{(2n)} \cdot z$ と $C_{2n,1}$ の任意の元は可換であり, また, $e \in C_{2n,2}$ と可換であること, 及び $C_{2n,2}$ が $C_{2n,1}$ と Jones projection e により生成されることから, $\text{id}^{(2n)} \cdot z$ は $C_{2n,2}$ の任意の元と可換であることがわかる. ここで, \cdot は path の接続を表す. したがって, これより $\xi = \text{id}^{(1)}$ がわかる.

以上より, connection $W' \cdot W$ による同一視で次の等式がわかった.



すると, compactness argument の証明と同様の議論 ([O3], 33 ページの 11 行目) により, 上の等式から $z = z'$ が従う. これが示したかったことである. \square

3 主定理の応用— Jones の問題の回答

ここでは, 上の主定理の応用として, Jones の問題に対する回答と例を与える.

Corollary 3.1 (Jones の問題の回答) *AFD II_1 subfactor $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ あるいは $A_{\infty,0} \subset A_{\infty,1}$ のいずれか一方が finite depth であれば, もう一方もそうである.*

Proof. 条件の対称性より, $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ が finite depth の時だけを証明すればよい. $B_k = A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty}$ とおくと, 次の AFD II_1 factor の inclusion が得られる.

$$B_\infty \subset A_{\infty,0} \subset A_{\infty,1}$$

主定理により, $W' \cdot W$ が $*$ について flat なので, $B_\infty \subset A_{\infty,1}$ の principal graph は元の finite graph G_0 と W' の horizontal graph G'_0 を繋げたものに一致する. すなわち, AFD II_1 subfactor $B_\infty \subset A_{\infty,1}$ は finite depth である. Bisch の定理 ([B1], Theorem 2.6) により, $A_{\infty,0} \subset A_{\infty,1}$ も finite depth である. \square

次に, もう1つの Jones の問題の回答を与える.

今考えている2つの subfactor の Jones index についての一般的な関係は望めないことは容易に分かる. そこで, Jones index に代わる不変量として次に定義する global index がある.

Definition 3.2 AFD II_1 subfactor $N \subset M$ の global index とは,

$$\sum_{M X_M: \text{irreducible}} (\dim_M X_M)^2$$

で定義される実数であり, これを $[[M : N]]$ と表す.

次の Lemma は bimodule の既約分解を使えば容易に証明される.

Lemma 3.3 AFD II_1 subfactor $N \subset M$ が Jones index 有限であり, intermediate subfactor P が存在すると仮定する. この時, $[[M : P]] \leq [[M : N]]$ が成り立つ.

主定理とこの Lemma より, 次の結果が示される.

Corollary 3.4 2つの AFD II_1 subfactor $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$, $A_{\infty,0} \subset A_{\infty,1}$ の global index は等しい.

Proof. まず始めに, $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ が finite depth であるとする. $B_\infty \subset A_{\infty,1}$ の principal graph と $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ の principal graph は 共通の even vertex を持つことに注意する. この注意と上の Lemma から, global index についての次の不等式を得る.

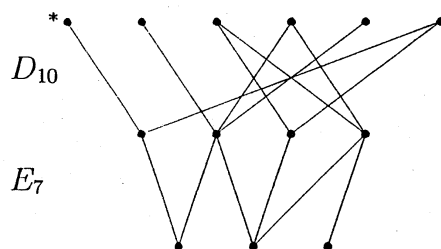
$$[[A_{\infty,1} : A_{\infty,0}]] \leq [[A_{\infty,1} : B_\infty]] = [[A_{1,\infty} : A_{0,\infty}]]$$

対称性により, $[[A_{\infty,1} : A_{\infty,0}]] \geq [[A_{1,\infty} : A_{0,\infty}]]$. したがって, $[[A_{\infty,1} : A_{\infty,0}]] = [[A_{1,\infty} : A_{0,\infty}]]$.

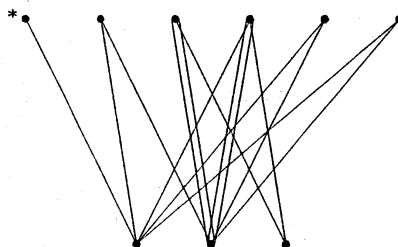
次に, $A_{0,\infty} \subset A_{1,\infty}$ が infinite depth であるとする. この時, 上の Corollary より, $A_{\infty,0} \subset A_{\infty,1}$ も infinite depth である, これらの subfactor の global index はその定義により, 共に無限大である. \square

Remark 3.5 Flat part と元の $A_{0,k}$ を繋ぐ horizontal graph G_0 , G'_0 は有限とは限らないのであるが, これらが共に有限である時には, 上の主定理と同様にして W' 自身が flat であることがわかる.

Example 3.6 E_7 commuting square を考える. すなわち, 4つの graph が Dynkin diagram E_7 であり, その上の biunitary connection を考える. この時, biunitary connection は, 同型を除いて2つ存在し, いずれも flat でないことが知られている. そして, この biunitary connection の flat part $B_k = A'_{0,\infty} \cap A_{k,\infty}$ は, Evans-Kawahigashi([E-K]) によって既に調べられており, principal graph は Dynkin diagram D_{10} である事が分かっている. 元の縦の graph E_7 と flat part の graph D_{10} を繋ぐ horizontal graph G'_0 は, Bratteli diagram の入りかたから, やはり Dynkin diagram D_{10} であり, その繋ぎかたは下図で与えられることがわかる.



主定理により, AFD II_1 subfactor $B_\infty \subset A_{\infty,1}$ の principal graph は上の D_{10} と E_7 を繋げたものであり, 次の図で与えられる.



参考文献

- [B1] D. Bisch, A note on intermediate subfactors, *Pacific. J. Math.* **163** (1994), 201–216.
- [B2] D. Bisch, Bimodules, higher relative commutants and the fusion algebra associated to a subfactor, preprint, (1995).
- [E-K] D. E. Evans & Y. Kawahigashi, The E_7 commuting square produce D_{10} as principal graph, *Publ. RIMS, Kyoto Univ.* **30** (1994), 151–166
- [G-H-J] F. Goodman, P. de la Harpe, & V. F. R. Jones, “Coxeter graphs and towers of algebras”, MSRI publications 14, Springer, (1989).
- [J] V.F.R. Jones, Index of subfactors, *Invent. Math.* **72** (1983), 1–15.
- [K] Y. Kawahigashi, On flatness of Ocneanu’s connections on the Dynkin diagrams and classification of subfactors, *J. Funct. Anal.* **127** (1995), 63–107.
- [O1] A. Ocneanu, Quantized group, string algebras and Galois theory for algebras, in “Operator algebras and applications, Vol. 2 (Warwick, 1987),” London Math. Soc. Lect. Note Series Vol. 136, Cambridge University Press, (1988), pp. 119–172.

- [O2] A. Ocneanu, "Graph geometry, quantized groups and nonamenable subfactors", Lake Tahoe Lectures, June–July, (1989).
- [O3] A. Ocneanu, "Quantum symmetry, differential geometry of finite graphs and classification of subfactors", University of Tokyo Seminary Notes **45**, (Notes recorded by Y. Kawahigashi), (1991).
- [P1] S. Popa, Classification of subfactors: reduction to commuting squares, *Invent. Math.* **101** (1990), 19–43.
- [P2] S. Popa, Classification of amenable subfactors of type II, *Acta Math.*, **172** (1994), 163–255.
- [S] N. Sato, A relation between two subfactors arising from a non-degenerate commuting square —An answer to a question raised by V. F. R. Jones— , preprint, (1995)